

MENU

SEARCH

NDEX

1/1



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08043635

(43) Date of publication of application: 16.02.1996

51)Int.Cl.

G02B 6,00 F21V 8,00 G02F 1,1335

21 Application number: 06175565

(71)Applicant:

NIPPON DENYO KK

22!Date of filing: 27.07.1994

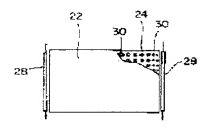
(72)Inventor:

MINAGAWA TAKAO

:54 | SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a surface luminance being uniform brightness while keeping the light intensity of a light source. CONSTITUTION: A light diffusing sheet 22 and a light reflecting sheet 26 are arranged on the front surface side and on the back surface side of a light transmission plate 24 having the front and back surfaces, respectively, and linear light sources 28 are arranged on both end faces of the light transmission plate 24. An annular recessed part 30 or an annular projected part arranged so that it may become deeper and deeper and also a projection area in a direction orthogonaly crossed with an incident direction may get larger and larger, as it goes away from the light source 28 is formed on the surface of the light transmission plate 26.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-43635

(43)公開日 平成8年(1996)2月16日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	F L	技術表示箇所
G 0 2 B	6/00	3 3 1		,	
F 2 1 V	8/00	D			
G02F	1/1335	530			

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

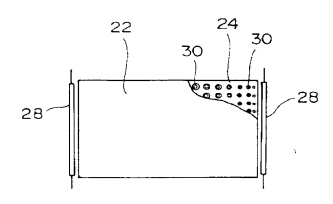
		審査請求 未請求 請求項の数6 UL (全 6 貝)
(21)出顯番号	特願平6-175565	(71)出願人 391013955 日本デンヨー株式会社
(22)出願日	平成 6 年(1994) 7 月27日	東京都府中市浅間町 3 - 9 - 11 (72)発明者 皆川 孝夫 東京都多摩市永山 6 - 22 - 6 日本デンヨ - 株式会社内 (74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)
		, ,

(54) 【発明の名称】 面光源装置

## (57)【要約】

【目的】 光源の光強度を維持しつつ均一な明るさの面 輝度を得る。

【構成】 表裏面を有する導光板24の表面側に光拡散シート22, 裏面側に光反射シート26, 両端面に線状光源28が配置され、導光板24の表面には光源28から遠ざかるに従い突さが増大すると共に入射方向と直交する方向の投影面積が増大するよう配列された環状凹部30または環状凸部30~が形成されている。



# 【特許請求の範囲】

する面土原装置。

【請求項1】 表裏面を有する導光板と、導光板の裏面 側に配置された光反射部材と、導光板の少な「とも一端 面に配設された光源とを備えた面光源装置において、 前記導光板の表裏面のうちの少なくとも一面に、所定配 列された環状の凹部または凸部を形成したことを特徴と

【請求項2】 前記環状の凹部または凸部は前記光源か ら遠さからに従い深さまたは高さが増大することを特徴 とする請求項1に記載の面光源装置。

【請求項3】 前記環状の凹部または凸部は前記光源か ら遠ざかるに従い光源からの入力も向と直交する方向の **外側投影面積が増大することを特徴とする請求項1また** は2に記載の面光源装置。

【請求項4】 | 面光源装置はさらに前記導元板の表面側 に配置された光拡散部材を備えることを特徴とする請求。 項1ないし3のいずれかに記載の面光源装置。

【請求項3】 前記光反射部計はさらに導地板の側端面 にも配設されていることを特徴とする請求項目ないしま のいずれかに記載の面光原装置。

【請求項6】 前記導光板の表裏置に配設された環状の 凹部または凸部は、表面側のものが裏面側のものに比べ 小さいことを特徴とする請求項1ないしるのいずれかに 記載心面光源装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は領土原装置。特に液晶子 レビ、フードプロセッサ、パーツナリコンピュータ等の 携持型電子機器における液晶表示装置のような非色で表 示裝置に実装され、そのペッドライン用の光源として年 いられる面光原装置に関する。

#### [0002]

【進来の技術】増来、かかる面土源装置としては種々の ものが提案されていまでに このうち倒えば特開子しっぴ 45220号(従来例1)には、ハックライト方式によ が売を控射する液晶表示装置で液晶パネック背面部に位 置する透光性板の少なりとも一側面端部を元氏射部と し、かつ、数透光性核の、液晶(アルビで接近面に反対) 側の倒に、面記电気針弦から離れてに従って光散的物質 「個の海面で射板で数」で表面引力計算が関示されている。

## 

【劇時が解析しようとする講覧】ところで、一般立こり よりな顔光頂装置には、光頂がって配離にかかわりなり 直全体に飛り均一な時できを有していることが要求され る他、元潭の光確度を成しないに、口することが寒求さ れる。また、機器の小型化、低価格化に対応して製作が 容許で漢契性に優れていることが解すされている。

【0004】しかしながら、上述い従来装置にあって

は、明るさの均一性という面では一応の評価が得られる ものの、沈順の沈強度の維持という観点においてまだ満 足できないものであった。というわも、土散乱物質が透 先性状の表面に塗布されているので、透光性板における (6) 七頃からの頃進出を衝効に活用できないからてある。

【0005】そこで、このような直進光を有効に活用す 2、) 実開子2-126185号(従来例2)では、導光 体の片面を斜面とした断面楔形に形成し、この斜面を入 射端面と平滑に延びる無数のドアライン状粗面としてい 10 %

【0006】しかしながら、このものは無数のニアラ子 1.を施す必要があることから製作性や実装性が悪り、ま た明まさに助一性という点において問題があった。

【0007】は発明の目的は、かかる従来の問題を解消 15 し、光源の明らさを滅ずることなり均一な面輝度が得ら れ、かつ実装性に優れた面光療装置を提供することにあ

#### [00003]

【課題を解析するための手段】上記目的を選応するため 20 に、本範明の一形態による面光導装置は、表裏面を育す る導元板と、導元板の裏面側に配置された元反射部材 と、導形板のまなりとも一端面に配設された地源とを備 そた面地原装置において、前記導光板の表裏面のうちの |かな||とも一面に、所定配列された環状の凹部または凸 25 部を形成したことを特徴とする。

【0009】また、本発明の他の刑態による面光源装置 は、前記環状の凹部または凸部は前記元淨から遠さかる に従い得きまたは高さが増大することを特徴とする。

【0010】さらに、前記環状の四部まだは凸部は前記 30 一心浮から遺どかるに近い北源からり入力方向と直京する 対向の特別投影面積が増大することを特徴とする。

【り011】また。面光源装置はさらに前記導光板の表 面側に配置された光拡散部材を備えることが許ました。

【0012】また、前記七叉射部がはきらに導土板の側 35 増節にも配設されていることが好すしい。

【りょ)3】をらは、単記簿地板の表裏面に配設をれた 環状で回説または凸影は、表面側からのが襲面側でもで はむ ふき てもばい

#### (i) · 1 4 1

を批布あるいは付着第1手段で守い地上、きるにその表しむ。【作用】は4中の新聞情勢賞によれば、適心様でいる とも一端風に刺激された地域が必然が利用されるとしず 近代に向い、宇宙はたとは一般が表面をある。たぜだに 」(では、ことは反対して裏点ではいでしたまたに裏面で にはわるでできの元は一部の規制はモビザに一部で襲撃 |45|||本通過した日本電気動資材で開動され上脚等のでしな む、さら、、海光板の表裏面に平いおよび若子婦料した 武進光は満代が凹部または白瓜に当たる皮細に透過およ び反射し、そん一部が上述や上向きあるいは下向され他 に変換される。止述べことが飛返されて池原から入射さ 50 れた元は上方に導かれる。しかして、環状の凹部または

凸部は七つ方向を変換する効率のよい側面壁が増生され ているので七の反射の頻度が格段に増大し光源の七強度 お維持された状態で均一な明るさの面輝度が得られる。

【0018】また、環状の凹部または凸部は光原から遠 ざからに従い得さが増大する、および、または光源から の入力方向と直交する方向の投影面積が増大するよう配 別されているので、光強度が低下する光源からの遠距離 位置において反射頻度がさらに増大し、この結果、なお さら光頃の光強度が維持された状態で均一な明ららの面 輝度が得られる。

#### [00:6]

【実施例】以下、本発明の実施例を添附図面を参照しつ。 て説明する。

【0017】団において、10は液晶表示装置である液 品パネル、20は本発明にかかる面光源装置である。面。 光原装置20は液晶パネル10の背面に配置された土拡 散部村としての光拡散シート22、該光拡散シートの背 面に配置され手行な表裏面を有する導光板です。評導光 概じずの裏面側に配設された光反射部材としての光反射 シートとも、および導池板とよの両側の端面に以下、人 射端面と称す。こ4A、34Aに配設された光源として て線状心原じるによって概略構成されている。

【0018】 土拡散:一ト22は、例えばデリエステル あるいはずりカーザネイトのコミルムで構成され、液晶 パラル10の照射化を均一とするために拡散性粒子が混 成されたものや、その表面を粗面加工したものが使用さ

【0019】先反射シート26は、例えばポリエフテル もないはポリカーポステナのフィルムであり、白色る顔 料が見速されており、後述の導性板と4を透過する七を 再度導出板24例へ反射させている。なお、国示に例で は、光反射に中ト26は導光板24の裏面24006に 配設されているが、これは土壌できを含み導元板ですが、 全端面を覆うように配設すればさらに有効である。この ためにはヒート地に限らず枠部を備えた白色系材料の成 所品を用いてもよい!

【りりこり】絵味他漢とよば賦他打解からなり、優地板。 ともできば端頭です点、こすAに対向して配置されてい - なか、本実統例では導光板と4の周側の端面に配衡 されて、3世に 河池湾装置の力を支によっては 中 溶魚 に配置することも可能である。

【リロ、工】護門規立ははアプトル樹精等の物的書材が 「光点されており」を見るように表製面が平台な物体に - 引して、そり表題と4日 および裏面と1別のは多 部30よ。国国および国方からたからように、現れ元漢 と8の白鷺すると射端面と1Aから適ざかもに追い。字 実施例においては図りのと与向において療光板とよみ中 央に近づくに従い 、その深さが漸次増大するように形 成されており、また、国6からわかるように、入射端面 50 となる。さらに、国8に分すように、導元板24○大楽

24Aから遠さかるに従いその方向(X方向)と直戻す る方向(Y方向)の外側投影面積が漸次増大するように 形成されている。すなわち、図6に示す例は環状凹部3 りが外径D。、内径D。の円筒形状をなしており、奇数 05 列および奇数计同士のピッチと偶数列および偶数行同士 のピッチとは共にすであり、奇数列と偶数列および奇数 行と偶数行のピッチがは、2の関係、いわゆる千鳥状に 配列され、かつ、各環状凹部30の外径D。および内径 D」が入射端面24Aから遠さかるに従い漸次拡大され 10 ている。この結果、導元板24のY方向における断面で みたとき、環状四部30の料側投影面積が漸次増せして

【0022】なお、図6に例示した環状凹部30の手面 視形状は三重円形であるが、この他に図り(A)ないし - 15 (m)に示すように、円形、四角形または圧角形を種々 に組合わせた制態にしてもよい。さらに、因ア(F)~ (1)に示すように、単なる環状凹部形状に限られず、 三重の環状回記、すなわち、中心の問部30-1万まわ らに環状匹部30分配置された刑態であってもよい。こ 20 でようにすると、入財元の乱反射の度合が高まり一層効 果が増大する。

【0023】本明細欝で用いる環状とは、後述する凸部 が場合も含めてこのような三重のもの。さらに三重でも のも包含する意味で用いる。

【0024】坊に、上述した導元板24の製作方法につ 25 いて説明する。図示は省略するが、2つの型半分が結合 されその内部に平行平面が向かい合う成形空間が形成さ れる型式の成形全型を用いる。まず、このそれぞれの型 半分の表面にフォトレジストを塗布したのち、上述の環 30 状四部30万配列パターンを露光し、きらに環状四部3 ひの対応部位が残るよう他の部位をエッチングにより所 定点菜を侵食する。そして、残存した1~ こうを除去す ミンニの状態では、全型の表面に一端面から遠ざからに (北) その方向と直向する方向の投影面積が増わするよ。 (35) 配列された所宅で高さが環状凸部が円成されている。

【ロロと5】かに、この環状凸部に対しフライス加工す たは救道加工を極し、この環状凸部の割さが上記一時面 に近づ、に進い減りするように削除する。その級、問型 お分を結合し、その成形深間にアクリン樹脂等の素料を db 再加力、可性の構成に導地概24を得る。

【ロコ20】 正道により得られた漢形板に1を用い合詞 円度装置とされば、て、原け光流ととに電圧が100円が √ E 「老づ凡針関系で4回からで動きれる。これでAffici ひとが導わ極に10四面と4日側にあかりも向きの力。 数の環境組織には、きゅ、三分符 物をれている。環境的「135」は、三部が表面248を抗温して元拡散に一定203円 かい 一部は天射して裏面24で側に向から、まな、紙 面と40世に向か。下向さび北は一部が裏面と41万尺 財すると共に一部が裏面と40を透過した後、形成針。 - 〒26で度射され照明…として利用可能な上向き がじ

面に平行および若干傾斜した直進光は環状凹部30に当 たる度毎に透過および反射しその一部が上述の上向きあ るいは下向きの土に支換される。環状凹部にすると単に 凹部のみを形成するのに比べ、地の方向を変換する効率 のよい側面壁が増大するので光の反射の頻度が格段に増 付する。これように透過および反射が繰返されて光源2 まから入射された光は七拡散シート20に導かれるが、 環状凹部30は光源28から遺ぎからに使い深さが漸次 増刊すると特に投影面積が増大するように配列されてい まから、比強度が低下する光源で多から遠導光距離位置 において反射頻度が増大する。この結果、光原28の光 強度が維持された状態で拡散に一きにおいて均一な明る 古ご重輝度が得られる。

【ロりまで】内に、本発明の他の実施例につき説明す る。本実施例は前実施例における導光板04の表裏面に 環紙四部30を形成するのに代えて、環状凸部30)を 五成するようにしたものである。区のに示す断面形状以 外は変わるところがないかで、前実施例で説明のために **期いた図しないも図3、ぼらおよび図りをそのまま用**。 り、団部を凸部と読み変えることで重複説明を避ける。 また同一符号は同一部位を表わす。

【①の28】かから環状凸部30~を備えた導光板24 を用いた顕光導装置とりにおいて、線状光源28に電圧 が明知されると、光が八射端面じ4Aから入射される。 が、前途の環状四部300場合と同様に、方向変換効率。 の高い側面壁の存在のために、導光板24の表裏面に対 し若干債終した真進光が、図10に示すように環状品部 30~で側面壁に当る度毎に透過むよび反射して光拡散 ニート20に導かれる。

【リリとり】なお、かかる環状的部を形成するには、前 実施例とは逆に、それぞれら型半分の表面にフォイル: ストを塗飾したのちに環状凸部30年の配列パター)を 護式し、鉄環状凸部30、の財応部位をエノチンでによ ・所定で深さ慢旋して環状凹部を形成し、さらに、雲面。 ※一機関に近つりにはい環状円部が浅しなるよりに削除。 すればよりに そして、環状的語30を形成したのと同様 な射出流形はより環状治部30~を備えて導光板と1を 製けすることができる。なでし、この場合には、導元板 11:の去裏面21日、24~が平行となりず、街楽画上 (の理)社論部30~の下面が、中としてあことに協意する必。 型とまる

【、0000】なり、上述で同様的においては魔也利04 (は利益側に治地数) 一きしょを制履しただけ、多説明し たれ、これは必須つくのではなり、導光型とすの裏面から らの居折光のバラーでを取り、例えば環状凹部30まだ。 45~3) 環状氏部 は取状凸部は () このれきさの変化率を最適に設定するこ とにより均一な面充光が得っれるときには用いな」とも

よい。この場合には、特に導元板24の表面24B側に 配設された環状凹部30または環状凸部30~と裏面2 40側に配設された環状凹部30または環状凸部30′ との大きさ、すなわち、その深さまたは高さと投影面積 - 05 とを異ならせ、表面側のものが裏面側のものより小さり なるようにすることが有効である。

【0031】また、上述の実施例においては線状光源を 導地板の両端面に配設した例につき説明したが、面光源 装置の大きさによっては一側端面でもよく、その光源も - 10 - 点光源としてもよい。また、凹部または環状凸部の形状 については前述のように種々の変形が可能である。

【0032】なお、上述で環状囲部を設けた実施例では 導光板の表裏面が平行となる形態のものにつき説明した が、これは必須ではなり、一面が干担な傾斜面のものあ 15 るいは所定の曲率をもった傾斜面のものであっても本発 明の意図する範囲内にある。

#### [0033]

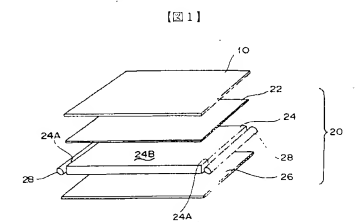
【発明の効果】以上の説明から明らかな通り、本発明の 面光原装置によれば光原の明るさを減ずることなり均一 20 な面輝度が得られ、墨田坊を用いることもないりで実装 性に優れている。

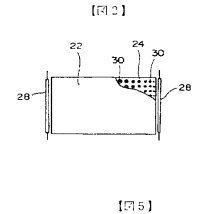
## 【図面の簡単な説明】

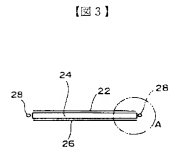
- 【図1】本範囲の一実施例を示す分解射視図である。
- 【閏2】本発明の一実施例を示す平面図である。
- 25 【図3】本発明の一実施例を示す断面図である。
  - 【図4】図3のA部詳細図である。
  - 【図5】図4のB部詳細図である。
  - 【図6】本発明一集施例における凹部または環状凸部の 配列パマーンを示す平面回である。
- 30 【匠子】本発明実施例における凹部または環状凸部の他 の種々なも形状を示す平面区である。
  - 【図も】図ることをよびD部詳細図である。
  - 【閏9】字発明で他の実施例の図4に対応するA部評細 国である。
- |35||【回10】本発明の他の実施例の回8に対応する拡大詳 細门できる。

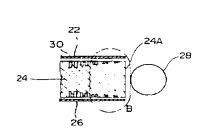
# 【符号《說門】

- 10 液晶パモル
- 20 面化汽汽置
- and 20 一切散。一下
  - 5 1 EF-17
    - 至 1 A 1 3 1 1 至
    - 25 127417-1
  - 2.3 規則力型原
  - - 3 0 環状凸部

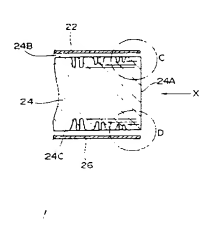






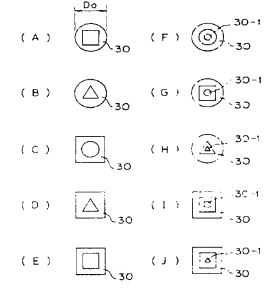


[34]



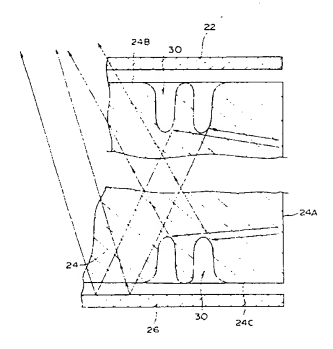
30 Joj

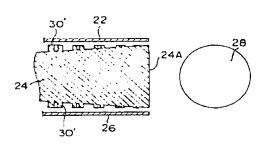
{[]6}



[図7]







[29]

[[] : 0]

